Liquid crystal display device and method for fabricating the same

Patent number: DE10220173 Also published as:

Publication date: 2002-11-28 전 US2002163603 Inventor: CHO YONG: IIN (KR) 를 드러워하는 현 JP2002341385

CHO YONG JIN (KR) LEE HYUN KYU (KR)

Applicant: LG PHILIPS LCD-GO (KR)

Classification:

- international: G02F1/1368 - european: G02F1/1362H

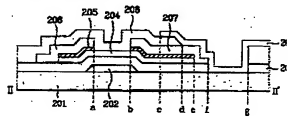
Application number: DE20021020173 20020506 Priority number(\$):=KR20010024581 20010507

Report a data error her

Abstract not available for DE10220173

Abstract of corresponding document: US2002163603

A method for fabricating a liquid crystal display (LCD) device is disclosed, in which an aperture ratio is increased by reducing an area of a drain electrode which applies an electrical signal to a pixel electrode of a pixel region. In the LCD device, a contact hole where the drain electrode of TFTs is electrically connected to the pixel electrode is formed over predetermined portions of the drain electrode and the pixel region.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

® DE 102 20 173 A 1

Aktenzeichen:

102 20 173.0 6. 5. 2002

Anmeldetæg:Offenlegungstag:

28. 11. 2002

(f) Int. Cl.7: G 02 F 1/1368

(1)

Unionspriorităt

P 01-24581

07. 05. 2001 KR

® Erfinder:

Cho, Yong Jin, Soul/Seoul, KR; Lee, Hyun Kyu, Soul/Seoul, KR

Anmelder:

LG Philips LCD Co., Ltd., Seoul/Soul, KR

-- Vertreter:

Viering, Jentschura & Partner, 80538 München

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantreg gem. § 44 PatG ist gestellt

Flüssigkristellanzeige-Vorrichtung und Verfahren zum Herstellen derselben

Ein Verfahren zum Herstellen einer Flüssigkristellenzeige (LCD)-Vorrichtung wird offenbart, bei denen ein Öffnungsverhältnis mittels Reduzierens eines Bereichs einer
Drain-Elektrode vergrößert wird, die ein elektrisches Signal an eine Pixelelektrode eines Pixelbereichs anlegt. Bei
der LCD-Vorrichtung ist ein Kontaktloch, bei dam die
Drain-Elektrode des TFT mit der Pixelelektrode elektrisch
gekoppelt ist, über vorbestimmten Abschnitten der DrainElektrode und des Pixelbereichs ausgebildet.

102 20 17

BUNDESDRUCKEREI 10.02 -102 480/782/1